



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: MPD2-11B  
Codice: 1SFA611131R1106

MPD2-11B doppio pulsante

Acquista da Electric Automation Network



Modulare con Doppio Pulsante - Pulsante a Filo/Filo Verde/Rosso Attuatore, Nero Indicatore - Illuminato - Nessun contatto di blocco Pulsante in Basso: O - Pulsante Superiore: I

### Ordinazione

EAN:	7320500308004
Quantità Di Ordine Minimo:	10 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369001

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.054m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.030m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.038m
Peso Netto Del Prodotto:	0.025kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.03 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.15 m

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.025 kg
------------------------------------	----------

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +70 °C Stoccaggio -30 ... +85 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

## Ulteriori Informazioni

Tipo Di Azionamento:	A Filo/Filo
Blocco:	Nessun blocco di contatti
Colore:	Nero indicatore di
Funzione:	Momentanea
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Illuminazione:	Non luminosi
Pulsante Inferiore Di Colore:	Rosso
Pulsante Inferiore Di Testò:	O
Durata Meccanica:	2 milioni di euro
Prodotti Principali Tipo:	MPD2
Nome Di Prodotto:	Pulsante Doppio
Gamma Di Prodotti:	Modulare
Tipo Di Prodotto:	MPD
RoHS Data:	0635 4
Simbolo / I Di Testò:	I/O
Superiore Colore Pulsante:	Verde
Pulsante Superiore Di Testò:	Io

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SFC151003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-83
RoHS Informazioni:	1SFC151011D0203

## Classificazioni

ETIM 4:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
ETIM 5:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
Oggetto: Codice Di Classificazione:	S
UNSPSC:	39121512

